

2005 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
101	1.5712	0.7958	0.0742	2.4412	0.43500	1104	0.4961	0.4553	0.0742	1.0256	0.26475
103	1.7811	1.0388	0.0742	2.8941	0.55650	1105	0.9877	0.6851	0.0742	1.7470	0.37965
104	1.0948	0.5963	0.0742	1.7653	0.33525	1106	0.3074	0.3126	0.0742	0.6942	0.19340
105	1.4713	0.9700	0.0742	2.5155	0.52210	1108	0.6182	0.4848	0.0742	1.1772	0.27950
107	1.3800	0.7634	0.0742	2.2176	0.41880	1109	1.3618	1.0680	0.0742	2.5040	0.57110
108	1.0948	0.5963	0.0742	1.7653	0.33525	1301	0.7581	0.4117	0.0742	1.2440	0.24295
112	0.8408	0.5241	0.0742	1.4391	0.29915	1303	0.2233	0.1712	0.0742	0.4687	0.12270
201	2.7384	1.2955	0.0742	4.1081	0.68485	1304	0.0266	0.0207	0.0742	0.1215	0.04745
202	3.5362	2.0082	0.0742	5.6186	1.04120	1305	0.3886	0.3073	0.0742	0.7701	0.19075
210	1.3908	0.6846	0.0742	2.1496	0.37940	1401	0.4678	0.4015	0.0742	0.9435	0.23785
212	1.4097	0.7562	0.0742	2.2401	0.41520	1404	0.6813	0.5535	0.0742	1.3090	0.31385
214	1.4773	0.7315	0.0742	2.2830	0.40285	1405	0.5175	0.4004	0.0742	0.9921	0.23730
217	1.3098	0.7108	0.0742	2.0948	0.39250	1407	0.6813	0.5535	0.0742	1.3090	0.31385
219	1.0005	0.7000	0.0742	1.7747	0.38710	1501	0.5749	0.3915	0.0742	1.0406	0.23285
301	0.5681	0.4513	0.0742	1.0936	0.26275	1507	0.5283	0.3649	0.0742	0.9674	0.21955
302	2.2054	0.9634	0.0742	3.2430	0.51880	1701	1.0007	0.6164	0.0742	1.6913	0.34530
303	2.1525	0.9713	0.0742	3.1980	0.52275	1702	2.4102	1.0965	0.0742	3.5809	0.58535
306	1.2013	0.5974	0.0742	1.8729	0.33580	1703	1.1054	0.4207	0.0742	1.6003	0.24745
307	1.0350	0.6115	0.0742	1.7207	0.34285	1704	1.0007	0.6164	0.0742	1.6913	0.34530
308	0.5129	0.4392	0.0742	1.0263	0.25670	1801	0.5650	0.3970	0.0742	1.0362	0.23560
403	1.7394	1.2958	0.0742	3.1094	0.68500	1802	0.7227	0.4594	0.0742	1.2563	0.26680
502	1.7292	0.8171	0.0742	2.6205	0.44565	2002	0.6907	0.5977	0.0742	1.3626	0.33595
504	1.3779	0.8471	0.0742	2.2992	0.46065	2004	0.8922	0.6861	0.0742	1.6525	0.38015
507	3.0800	1.9089	0.0742	5.0631	0.99155	2007	0.4457	0.3399	0.0742	0.8598	0.20705
508	2.3737	1.0280	0.0742	3.4759	0.55110	2008	0.3232	0.2458	0.0742	0.6432	0.16000
509	1.7145	0.8096	0.0742	2.5983	0.44190	2009	0.3490	0.3450	0.0742	0.7682	0.20960
510	1.7031	1.0197	0.0742	2.7970	0.54695	2101	0.6785	0.5389	0.0742	1.2916	0.30655
511	1.8399	1.0126	0.0742	2.9267	0.54340	2102	0.5478	0.4729	0.0742	1.0949	0.27355
512	1.6329	0.8381	0.0742	2.5452	0.45615	2104	0.2933	0.3133	0.0742	0.6808	0.19375
513	0.9896	0.5482	0.0742	1.6120	0.31120	2105	0.5843	0.4652	0.0742	1.1237	0.26970
514	1.9781	1.1717	0.0742	3.2240	0.62295	2106	0.4230	0.3508	0.0742	0.8480	0.21250
516	1.7031	1.0197	0.0742	2.7970	0.54695	2201	0.2467	0.2020	0.0742	0.5229	0.13810
517	1.7783	1.1387	0.0742	2.9912	0.60645	2202	0.7224	0.5294	0.0742	1.3260	0.30180
518	1.9397	0.9866	0.0742	3.0005	0.53040	2203	0.4603	0.4351	0.0742	0.9696	0.25465
519	2.2585	1.2686	0.0742	3.6013	0.67140	2204	0.2467	0.2020	0.0742	0.5229	0.13810
521	0.6033	0.4073	0.0742	1.0848	0.24075	2401	0.4714	0.3626	0.0742	0.9082	0.21840
540	0.0274	0.0133	0.0006	0.0413	0.00695	2903	0.6483	0.5785	0.0742	1.3010	0.32635
541	0.0146	0.0067	0.0006	0.0219	0.00365	2904	0.7148	0.5984	0.0742	1.3874	0.33630
550	0.0371	0.0148	0.0006	0.0525	0.00770	2905	0.5354	0.5133	0.0742	1.1229	0.29375
551	0.0206	0.0083	0.0006	0.0295	0.00445	2906	0.3466	0.2714	0.0742	0.6922	0.17280
601	0.6934	0.4108	0.0742	1.1784	0.24250	2907	0.4927	0.4443	0.0742	1.0112	0.25925
602	0.8039	0.4304	0.0742	1.3085	0.25230	2908	1.0923	0.7152	0.0742	1.8817	0.39470
603	1.2177	0.5588	0.0742	1.8507	0.31650	2909	0.3738	0.3341	0.0742	0.7821	0.20415
604	0.9419	0.7572	0.0742	1.7733	0.41570	3101	1.0776	0.6511	0.0742	1.8029	0.36265
606	0.5014	0.4058	0.0742	0.9814	0.24000	3102	0.2774	0.2405	0.0742	0.5921	0.15735
607	0.4669	0.3495	0.0742	0.8906	0.21185	3103	0.5698	0.4326	0.0742	1.0766	0.25340
608	0.3979	0.2721	0.0742	0.7442	0.17315	3104	0.6221	0.4022	0.0742	1.0985	0.23820
701	2.5562	0.8297	0.0742	3.4601	0.45195	3105	0.7629	0.6266	0.0742	1.4637	0.35040
803	0.4821	0.3694	0.0742	0.9257	0.22180	3303	0.4310	0.3437	0.0742	0.8489	0.20895
901	1.9397	0.9866	0.0742	3.0005	0.53040	3304	0.4663	0.4591	0.0742	0.9996	0.26665
1002	1.0209	0.7475	0.0742	1.8426	0.41085	3309	0.4155	0.3410	0.0742	0.8307	0.20760
1003	0.8420	0.5967	0.0742	1.5129	0.33545	3402	0.5307	0.3994	0.0742	1.0043	0.23680
1004	0.5435	0.3343	0.0742	0.9520	0.20425	3403	0.2025	0.1580	0.0742	0.4347	0.11610
1005	8.9651	4.9095	0.0742	13.9488	2.49185	3404	0.5044	0.4202	0.0742	0.9988	0.24720
1007	0.4073	0.2575	0.0742	0.7390	0.16585	3405	0.3081	0.2366	0.0742	0.6189	0.15540
1101	0.6978	0.5187	0.0742	1.2907	0.29645	3406	0.1900	0.1919	0.0742	0.4561	0.13305
1102	1.4506	0.8056	0.0742	2.3304	0.43990	3407	0.6937	0.4992	0.0742	1.2671	0.28670
1103	1.1786	0.8888	0.0742	2.1416	0.48150	3408	0.1730	0.1297	0.0742	0.3769	0.10195
3409	0.1569	0.1570	0.0742	0.3881	0.11560	4900	0.3955	0.2495	0.0742	0.7192	0.16185
3410	0.2470	0.2399	0.0742	0.5611	0.15705	4901	0.0814	0.0586	0.0742	0.2142	0.06640
3411	0.5009	0.3466	0.0742	0.9217	0.21040	4902	0.0981	0.0790	0.0742	0.2513	0.07660
3412	0.5896	0.3578	0.0742	1.0216	0.21600	4903	0.1492	0.1092	0.0742	0.3326	0.09170

3414	0.5774	0.4028	0.0742	1.0544	0.23850	4904	0.0294	0.0270	0.0742	0.1306	0.05060
3415	0.7923	0.5588	0.0742	1.4253	0.31650	4905	0.3045	0.3238	0.0742	0.7025	0.19900
3501	1.0519	0.7873	0.0742	1.9134	0.43075	4906	0.0994	0.0787	0.0742	0.2523	0.07645
3503	0.2609	0.3061	0.0742	0.6412	0.19015	4907	0.0480	0.0438	0.0742	0.1660	0.05900
3506	1.2951	0.6010	0.0742	1.9703	0.33760	4908	0.0815	0.1639	0.0742	0.3196	0.11905
3509	0.3743	0.3686	0.0742	0.8171	0.22140	4909	0.0372	0.0719	0.0742	0.1833	0.07305
3510	0.3767	0.3094	0.0742	0.7603	0.19180	4910	0.4311	0.3503	0.0742	0.8556	0.21225
3511	0.7302	0.5655	0.0742	1.3699	0.31985	5001	5.5303	2.6010	0.0742	8.2055	1.33760
3512	0.3085	0.2980	0.0742	0.6807	0.18610	5002	0.6172	0.4405	0.0742	1.1319	0.25735
3513	0.4384	0.4090	0.0742	0.9216	0.24160	5003	2.1717	1.0450	0.0742	3.2909	0.55960
3602	0.1184	0.1076	0.0742	0.3002	0.09090	5004	0.9502	0.7541	0.0742	1.7785	0.41415
3603	0.4438	0.3698	0.0742	0.8878	0.22200	5005	0.6493	0.3758	0.0742	1.0993	0.22500
3604	0.7709	0.6783	0.0742	1.5234	0.37625	5006	1.8785	0.9715	0.0742	2.9242	0.52285
3605	0.5457	0.3775	0.0742	0.9974	0.22585	5101	0.9341	0.7073	0.0742	1.7156	0.39075
3701	0.2774	0.2405	0.0742	0.5921	0.15735	5103	0.6811	0.6605	0.0742	1.4158	0.36735
3702	0.4275	0.3668	0.0742	0.8685	0.22050	5106	0.6811	0.6605	0.0742	1.4158	0.36735
3708	0.6575	0.4651	0.0742	1.1968	0.26965	5108	0.9017	0.7729	0.0742	1.7488	0.42355
3802	0.1693	0.1505	0.0742	0.3940	0.11235	5109	0.6576	0.4660	0.0742	1.1978	0.27010
3808	0.4686	0.3075	0.0742	0.8503	0.19085	5201	0.4402	0.3335	0.0742	0.8479	0.20385
3901	0.1389	0.1610	0.0742	0.3741	0.11760	5204	0.9717	0.7166	0.0742	1.7625	0.39540
3902	0.4862	0.4205	0.0742	0.9809	0.24735	5206	0.3955	0.2495	0.0742	0.7192	0.16185
3903	0.9951	1.0094	0.0742	2.0787	0.54180	5207	0.1492	0.1721	0.0742	0.3955	0.12315
3905	0.1389	0.1610	0.0742	0.3741	0.11760	5208	0.8956	0.6879	0.0742	1.6577	0.38105
3906	0.4807	0.4197	0.0742	0.9746	0.24695	5209	0.8125	0.5801	0.0742	1.4668	0.32715
3909	0.2484	0.2469	0.0742	0.5695	0.16055	5301	0.0294	0.0286	0.0742	0.1322	0.05140
4002	1.5440	0.8535	0.0742	2.4717	0.46385	5302	0.0218	0.0191	0.0742	0.1151	0.04665
4101	0.2870	0.2197	0.0742	0.5809	0.14695	5305	0.0488	0.0523	0.0742	0.1753	0.06325
4103	0.3746	0.4215	0.0742	0.8703	0.24785	5306	0.0566	0.0553	0.0742	0.1861	0.06475
4107	0.1599	0.1359	0.0742	0.3700	0.10505	5307	0.5105	0.3600	0.0742	0.9447	0.21710
4108	0.1348	0.1201	0.0742	0.3291	0.09715	6103	0.0689	0.0839	0.0742	0.2270	0.07905
4109	0.2122	0.1698	0.0742	0.4562	0.12200	6104	0.3533	0.3330	0.0742	0.7605	0.20360
4201	0.7714	0.4124	0.0742	1.2580	0.24330	6105	0.3380	0.2481	0.0742	0.6603	0.16115
4301	0.6539	0.5734	0.0742	1.3015	0.32380	6107	0.1109	0.1425	0.0742	0.3276	0.10835
4302	0.6354	0.5049	0.0742	1.2145	0.28955	6108	0.3724	0.4094	0.0742	0.8560	0.24180
4304	0.9778	0.8193	0.0742	1.8713	0.44675	6109	0.0915	0.0745	0.0742	0.2402	0.07435
4305	1.3308	0.7440	0.0742	2.1490	0.40910	6110	0.5457	0.4639	0.0742	1.0838	0.26905
4401	0.3766	0.3206	0.0742	0.7714	0.19740	6201	0.3554	0.2355	0.0742	0.6651	0.15485
4402	0.7806	0.7112	0.0742	1.5660	0.39270	6202	0.6217	0.5532	0.0742	1.2491	0.31370
4404	0.5045	0.4564	0.0742	1.0351	0.26530	6203	0.0765	0.1096	0.0742	0.2603	0.09190
4501	0.1799	0.1734	0.0742	0.4275	0.12380	6204	0.1202	0.1250	0.0742	0.3194	0.09960
4502	0.0373	0.0381	0.0742	0.1496	0.05615	6205	0.2325	0.2167	0.0742	0.5234	0.14545
4504	0.0977	0.1154	0.0742	0.2873	0.09480	6206	0.2169	0.1855	0.0742	0.4766	0.12985
4601	0.7239	0.5787	0.0742	1.3768	0.32645	6207	0.8778	1.0654	0.0742	2.0174	0.56980
4802	0.2515	0.2218	0.0742	0.5475	0.14800	6208	0.2009	0.2394	0.0742	0.5145	0.15680
4803	0.2277	0.2499	0.0742	0.5518	0.16205	6209	0.2776	0.2776	0.0742	0.6294	0.17590
4804	0.5361	0.4514	0.0742	1.0617	0.26280	6301	0.1362	0.0822	0.0742	0.2926	0.07820
4805	0.2590	0.2628	0.0742	0.5960	0.16850	6302	0.1543	0.1452	0.0742	0.3737	0.10970
4806	0.0519	0.0492	0.0742	0.1753	0.06170	6303	0.0691	0.0603	0.0742	0.2036	0.06725
4808	0.4662	0.3843	0.0742	0.9247	0.22925	6304	0.3452	0.3658	0.0742	0.7852	0.22000
4809	0.3592	0.3363	0.0742	0.7697	0.20525	6305	0.0812	0.0955	0.0742	0.2509	0.08485
4810	0.1276	0.1379	0.0742	0.3397	0.10605	6306	0.3273	0.2747	0.0742	0.6762	0.17445
4811	0.2317	0.2383	0.0742	0.5442	0.15625	6308	0.0598	0.0514	0.0742	0.1854	0.06280
4812	0.3749	0.3363	0.0742	0.7854	0.20525	6309	0.1651	0.1644	0.0742	0.4037	0.11930
4813	0.1502	0.1476	0.0742	0.3720	0.11090	6402	0.2745	0.2706	0.0742	0.6193	0.17240
6403	0.1382	0.1472	0.0742	0.3596	0.11070	6904	0.4416	0.2666	0.0742	0.7824	0.17040
6404	0.1955	0.1888	0.0742	0.4585	0.13150	6905	0.3915	0.2870	0.0742	0.7527	0.18060
6405	0.6094	0.4479	0.0742	1.1315	0.26105	6906	-	0.2870	-	0.2870	-
6406	0.0972	0.1025	0.0742	0.2739	0.08835	6907	1.1924	0.9266	0.0742	2.1932	0.50040
6407	0.2607	0.2455	0.0742	0.5804	0.15985	6908	0.4956	0.4009	0.0742	0.9707	0.23755
6408	0.3816	0.3106	0.0742	0.7664	0.19240	6909	0.1069	0.1009	0.0742	0.2820	0.08755
6409	0.9558	0.5915	0.0742	1.6215	0.33285	7100	0.0309	0.0271	0.0742	0.1322	0.05065
6410	0.2754	0.2323	0.0742	0.5819	0.15325	7101	0.0240	0.0197	0.0742	0.1179	0.04695
6501	0.1631	0.1416	0.0742	0.3789	0.10790	7102	2.9580	4.7979	0.0742	7.8301	2.43605
6502	0.0367	0.0352	0.0742	0.1461	0.05470	7103	0.6014	0.3740	0.0742	1.0496	0.22410
6503	0.0835	0.0478	0.0742	0.2055	0.06100	7104	0.0293	0.0256	0.0742	0.1291	0.04990
6504	0.3492	0.3934	0.0742	0.8168	0.23380	7105	0.0286	0.0274	0.0742	0.1302	0.05080
6505	0.0903	0.1081	0.0742	0.2726	0.09115	7106	0.1772	0.1737	0.0742	0.4251	0.12395
6506	0.0919	0.0981	0.0742	0.2642	0.08615	7107	0.1935	0.2218	0.0742	0.4895	0.14800
6509	0.3234	0.3400	0.0742	0.7376	0.20710	7108	0.1643	0.2060	0.0742	0.4445	0.14010
6510	0.5380	0.3212	0.0742	0.9334	0.19770	7109	0.1222	0.1228	0.0742	0.3192	0.09850

6511	0.2655	0.2773	0.0742	0.6170	0.17575	7110	0.3806	0.2487	0.0742	0.7035	0.16145
6601	0.1722	0.1694	0.0742	0.4158	0.12180	7111	0.4217	0.2836	0.0742	0.7795	0.17890
6602	0.4109	0.3683	0.0742	0.8534	0.22125	7112	0.5976	0.5231	0.0742	1.1949	0.29865
6603	0.3323	0.2572	0.0742	0.6637	0.16570	7113	0.3220	0.3557	0.0742	0.7519	0.21495
6604	0.0780	0.0720	0.0742	0.2242	0.07310	7114	0.5189	0.5852	0.0742	1.1783	0.32970
6605	0.2512	0.3064	0.0742	0.6318	0.19030	7115	0.5222	0.5314	0.0742	1.1278	0.30280
6607	0.1683	0.1443	0.0742	0.3868	0.10925	7116	0.6670	0.5864	0.0742	1.3276	0.33030
6608	0.6558	0.3047	0.0742	1.0347	0.18945	7117	1.3695	1.1705	0.0742	2.6142	0.62235
6620	4.7930	3.6449	0.0742	8.5121	1.85955	7118	1.1773	1.0657	0.0742	2.3172	0.56995
6704	0.1664	0.1380	0.0742	0.3786	0.10610	7119	1.2767	1.0108	0.0742	2.3617	0.54250
6705	0.6992	0.9342	0.0742	1.7076	0.50420	7120	6.0683	4.8033	0.0742	10.9458	2.43875
6706	0.2919	0.3055	0.0742	0.6716	0.18985	7121	5.6717	4.5201	0.0742	10.2660	2.29715
6707	3.1192	2.9914	0.0742	6.1848	1.53280	7122	0.5189	0.5852	0.0742	1.1783	0.32970
6708	6.5953	8.6754	0.0742	15.3449	4.37480	7201	1.3513	0.8221	0.0742	2.2476	0.44815
6709	0.2469	0.2811	0.0742	0.6022	0.17765	7202	0.0423	0.0270	0.0742	0.1435	0.05060
6801	0.6185	0.4329	0.0742	1.1256	0.25355	7203	0.1023	0.1344	0.0742	0.3109	0.10430
6802	0.3770	0.3742	0.0742	0.8254	0.22420	7204	-	-	0.0742	0.0742	0.03710
6803	0.9657	0.5336	0.0742	1.5735	0.30390	7301	0.4532	0.4079	0.0742	0.9353	0.24105
6804	0.2927	0.2215	0.0742	0.5884	0.14785	7302	0.8961	0.7811	0.0742	1.7514	0.42765
6809	4.5635	4.4339	0.0742	9.0716	2.25405	7307	0.4747	0.4470	0.0742	0.9959	0.26060
6901	-	0.0733	-	0.0733	-	7308	0.2292	0.3018	0.0742	0.6052	0.18800
6902	1.2348	0.5292	0.0742	1.8382	0.30170	7309	0.2469	0.2811	0.0742	0.6022	0.17765
6903	8.4543	4.5702	0.0742	13.0987	2.32220						

*The rates for these classes are per square foot of wallboard installed.

*See the Workers Compensation Underwriting Guide for complete class descriptions. If you cannot find a description for your business, please call your account manager for help.